

## 第308回蛍光体同学会講演会のご案内

日時：平成17年6月24日（金）午後1時30分～

場所：化学会館ホール（社団法人日本化学会 7階）

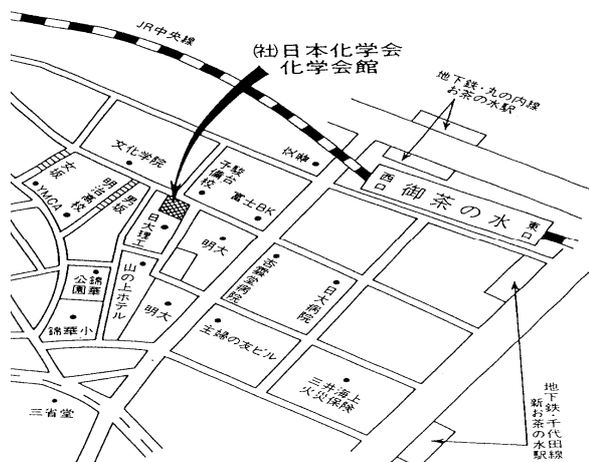
（東京都千代田区神田駿河台1-5 TEL 03-3292-6162）

（JR中央線 御茶ノ水駅西口徒歩3分、地下鉄丸の内線御茶ノ水駅徒歩4分、  
地下鉄千代田線新御茶ノ水駅徒歩6分）

### ◎プログラム

1. DV-X $\alpha$ 法による蛍光体の電子構造 (30分)  
関西学院大学, NEC ライティング (株) ° 吉田 尚史  
関西学院大学 小笠原 一禎
2. 強誘電体セラミック材料を用いた電子放出素子の開発 (30分)  
日本ガイシ(株) ° 大和田 巖、武内 幸久、七滝 努
3. 新しいPET用シンチレータの開発における最近の動向 (30分)  
東北大学多元物質科学研究所 ° 吉川 彰、福田 承生
4. 窒化物の合成法概論 (30分)  
東北大学学際センター ° 山根 久典
5. 酸窒化物・窒化物蛍光体を用いた白色LED (30分)  
(株) フジクラ ° 佐久間 健、木村 直樹  
(独) 物質・材料研究機構 広崎 尚登、解栄軍

### <化学会館ホールのご案内>



### <交通>

JR中央線 御茶ノ水駅西口徒歩3分  
地下鉄丸の内線御茶ノ水駅徒歩4分  
地下鉄千代田線新御茶ノ水駅徒歩6分

蛍光体同学会

〒102-0074 東京都千代田区九段南 4-8-30  
アルス市ヶ谷 202

(社)電気化学会内

Tel 03-3234-4213 Fax 03-3234-3599

平成17年6月